

# **HOWA 1500 SHORT ACTION BRAVO CHASSIS - KINETIC RESEARCH GROUP HOWA 1500 SHORT ACTION BRAVO CHASSIS FDE**

[Pièces carabine](#) > [Pièces Crosse](#) > [Crosses Carabine](#)

En partenariat avec Kinetic Research Group, Howa présente son châssis 1500 Bravo ! Disponible en noir et en terre plate foncée, pour personnaliser encore plus votre Howa 1500 ! Le châssis Bravo Howa 1500 de Kinetic Research Group dispose d'une structure en aluminium usiné qui s'étend sur toute la longueur de la crosse, offrant une rigidité qui garantit la même performance que les travaux de bedding sur mesure. Le reste de la crosse est fabriqué en polymère renforcé pour une durabilité accrue. Compatible avec les actions courtes Howa 1500 Disponible en noir et en terre plate foncée Poids : 2,9 livres Compatible M-LOK Nécessite des clés Allen métriques pour l'installation Le châssis Bravo Howa 1500 de Kinetic Research Group dispose également d'un repose-joue réglable et d'une longueur de tirage ajustable, d'une étagère pour le pouce intégrée, de points de montage pour un attache-sangle à dégagement rapide, d'un œillet pour attacher un bipied et est compatible avec tous les chargeurs au format AICS.



## **Caractéristiques**

- Nom: [KINETIC RESEARCH GROUP HOWA 1500 SHORT ACTION BRAVO CHASSIS FDE](#)
- Fabricant: [KINETIC RESEARCH GROUP](#)
- Référence: 100032833
- N° fabr.: BRV-HWS-FDE
- Couleur: Flat Dark Earth
- Matériau: Polymer
- Modèle: 1500
- Poids: 2.9 lbs
- Style: Réglable
- Type d'arme: Howa
- Type de Mécanisme: Short
- Poids du colis: 1.706kg
- Hauteur d'expédition: 64mm
- Largeur d'expédition: 152mm
- Longueur d'expédition: 762mm

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA  
US export classification: 0A501.y.1

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Châssis Bravo Howa 1500](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Châssis Bravo Howa 1500

## Introduction

Merci d'avoir choisi le châssis Bravo Howa 1500 de Kinetic Research Group. Ce guide a pour but de vous fournir des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant l'utilisation.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le châssis est utilisé conformément aux spécifications du fabricant.
- Vérifiez régulièrement l'état de votre châssis pour détecter tout dommage ou usure.
- Ne modifiez pas le châssis de manière non autorisée, car cela peut entraîner des risques de sécurité.
- Gardez le châssis hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- En cas de défaillance ou de problème, cessez immédiatement l'utilisation et contactez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulation:** Utilisez des gants lorsque vous manipulez des pièces métalliques pour éviter les coupures.
- Installation:** Suivez les instructions d'installation à la lettre pour éviter les erreurs qui pourraient compromettre la sécurité.
- Utilisation:** Ne dépassez pas les limites de poids recommandées pour le châssis.
- Environnement:** Utilisez le châssis dans un environnement approprié, loin de l'humidité excessive et des températures extrêmes.
- Entretien:** Nettoyez régulièrement le châssis avec un chiffon doux et évitez les produits chimiques abrasifs.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation:

- Assurezvous d'avoir tous les outils nécessaires, y compris des clés Allen métriques.
- Vérifiez que le châssis et tous les composants sont en bon état.

### 2. Installation:

- Retirez l'ancien châssis si nécessaire.
- Fixez le châssis Bravo sur l'action Howa 1500 en suivant les étapes suivantes :
  - Positionnez le châssis sur l'action.
  - Utilisez les clés Allen pour visser fermement les boulons.
  - Assurezvous que tous les points de fixation sont sécurisés.

### 3. Ajustements:

- Réglez le reposejoue et la longueur de tirage selon vos préférences.
- Testez les réglages pour garantir un confort optimal lors de l'utilisation.

### 4. Utilisation:

- Avant chaque utilisation, effectuez une vérification de sécurité.
- Utilisez le châssis uniquement pour les actions courtes Howa 1500.
- Ne mélangez pas les chargeurs de différents types.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les pièces du châssis dans des poubelles ordinaires.
- Consultez les réglementations locales concernant le recyclage des matériaux en aluminium et en polymère.
- Éliminez les composants de manière responsable pour minimiser l'impact environnemental.

## Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre châssis Bravo Howa 1500, veuillez contacter le service client de Kinetic Research Group ou consulter le site web officiel pour des mises à jour de sécurité.

Merci de respecter ces instructions pour assurer votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de votre châssis Bravo Howa 1500.

# À propos de nous

## Brownells France

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)